

Autorapport (gratis versie)

MERCEDES-BENZ GLE 450 4MATIC



Het kenteken J-919-NH hoort bij een Mercedes-benz Gle 450 4matic. Deze auto (stationwagen) werd toegelaten op 02-07-2020. De APK is geldig tot 02-07-2024. Het lege gewicht is 2.120 kg en de maximale toegestane massa is 3.020 kg.

Inhoudsopgave

1. Algemeen	9. Eigenschappen
2. Uiterlijk	10. Carrosserie
3. Fiscaal	11. Afmetingen
4. Historie	12. Massa
5. Status	13. Trekkracht
6. Motor	14. As #1
7. Brandstof #1	15. As #2
8. Brandstof #2	

1. Algemeen

Merk	Mercedes-benz
Model	Gle 450 4matic
Handelsbenaming	Gle 450 4matic
Type	H1GLE
Variant	B26DT1
Uitvoering	CZAAD5EC
Typegoedkeuringsnummer	E1*2007/46*1885*03
Fabrikant	Daimler Ag
Bekijk volledig autorapport	
Verkoop uw auto	

2. Uiterlijk

Soort	Auto
Inrichting	Stationwagen
Kleur	Zwart
Check schadeverleden	

3. Fiscaal

Catalogusprijs	€ 129.145
BPM tarief	€ 22.360
Check huidige waarde	

4. Historie

Datum eerste toelating	02-07-2020
Datum afgifte Nederland	25-09-2020

Datum laatste tenaamstelling	25-09-2020
------------------------------	------------

APK vervaldatum	02-07-2024
-----------------	------------

[Bekijk vorige eigenaren](#)[Controleer APK-historie](#)

5. Status

Terugroepactie	Ja
----------------	----

Verzekerd	Ja
-----------	----

Geïmporteerd	Ja
--------------	----

Geëxporteerd	Nee
--------------	-----

Taxi	Nee
------	-----

[Ontdek land van herkomst](#)[Goedkope autoverzekering](#)

6. Motor

Motorcode	256930
-----------	--------

Aantal cilinders	6
------------------	---

Cilinderinhoud	2.999 cm ³
----------------	-----------------------

Snelheid beperking	250 km/u
--------------------	----------

Versnellingsbak	Automaat
-----------------	----------

Versnellingen	9
---------------	---

[Controleer kilometerstand](#)

7. Brandstof #1

Brandstof-nummer	1
------------------	---

Brandstof	Benzine
-----------	---------

Emissieklasse	6
---------------	---

Hybride klasse	NOVC-HEV
Vermogen	270,00 kW (368 pk)
Brandstofverbruik gecombineerd NEDC	9,4 liter/100 km (10,6 km/liter)
Brandstofverbruik gecombineerd WLTP	10,4 liter/100 km (9,6 km/liter)
CO2-uitstoot gecombineerd NEDC	214 g/km
CO2-uitstoot gecombineerd WLTP	235 g/km
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg
Uitstoot deeltjes WLTP	0.72 g/km
Geluidsniveau rijdend	70 dB(A)
Geluidsniveau stationair	75 dB(A)
Geluidsniveau toerental	3.750 dB(A)

8. Brandstof #2

Brandstof-nummer	2
Brandstof	Elektriciteit
Emissieklasse	6
Hybride klasse	NOVC-HEV
Nominaal continu elektrisch vermogen	10,40 kW (14 pk)
Netto maximaal elektrisch vermogen	16,00 kW (22 pk)
Elektrisch vermogen over 60 minuten	10,40 kW (14 pk)
Milieuklasse licht	715/2007*2018/1832dg

9. Eigenschappen

Aantal zitplaatsen	5
Aantal wielen	4
Aantal deuren	5

10. Carrosserie

Carrosserie-nummer	1
Categorie	M1
Type	AC
Type omschrijving	Stationwagen

11. Afmetingen

Wielbasis	300 cm
-----------	--------

12. Massa

Leeg gewicht	2.120 kg
Rijklaar gewicht	2.220 kg
Technisch limiet massa	3.020 kg
Wettelijk limiet massa	3.020 kg
Maximum massa samenstelling	6.620 kg

13. Trekkracht

Maximaal trekgewicht ongeremd	750 kg
Maximaal trekgewicht geremd	3.500 kg

14. As #1

As-nummer	1
Plaatscode	Voor
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.500 kg
Wettelijk limiet	1.500 kg
Spoorbreedte	169 cm

15. As #2

As-nummer	2
Plaatscode	Achter
Aangedreven	Ja
Technisch limiet	1.600 kg
Wettelijk limiet	1.600 kg
Spoorbreedte	173 cm